|  |  |
| --- | --- |
| **Радиорегламентарный комитетЖенева, 18–22 марта 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RRB19-1/12-R22 марта 2019 годаОригинал: английский** |
|  |
| КРАТКИЙ обзор РЕШЕНИйвосьмидесятого СОБРАНИЯРАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА |
| 18−22 марта 2019 года |

Присутствовали: Члены РРК

г‑жа Л. ЖЕАНТИ, председатель,

г‑жа Ш. БОМЬЕ, заместитель председателя

г-н Т. АЛАМРИ, г-н Э. АЗЗУЗ, г-н Л.Ф. БОРХОН‑ФИГЕРОА, г‑жа С. ХАСАНОВА, г-н A. ХАСИМОТО, г‑н И. АНРИ, г-н Д.К. ХОАН, г-н С.М. МЧУНУ, г‑н Х. ТАЛИБ, г‑н Н. ВАРЛАМОВ

Исполнительный секретарь РРК
г-н М. МАНЕВИЧ, Директор БР

Составители протоколов
г-н Т. ЭЛДРИДЖ и г-жа С. МУТТИ

Также присутствовали: г-н А. ГИЙО, Советник МСЭ по правовым вопросам
г-н А. ВАЛЛЕ, руководитель SSD
г-н Ч.Ч. ЛOO, руководитель SSD/SPR
г-н Х. ЧИККОРОССИ, и. о. руководителя SSD/SSC
г-н Ц. ВАН, руководитель SSD/SNP
г-н Н. ВАСИЛЬЕВ, руководитель TSD
г-н К. БОГЕНС, руководитель TSD/FMD
г-жа И. ГАЗИ, руководитель TSD/BCD
г-н Е. ШЕСТАКОВ, TSD/BCD
г-н Б. БА, руководитель TSD/TPR
г‑н У. ИДЖИ, администратор БР
г-н Д. БОТА, SGD
г-жа К. ГОЗАЛЬ, административный секретарь

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пункт № | Предмет | Меры/решения и основания | Последующие меры |
| 1 | Открытие собрания | Временный председатель г-жа Л. ЖЕАНТИ приветствовала членов Комитета на 80‑м собрании, поздравив новых членов с избранием членами Комитета и Директора Бюро радиосвязи с избранием его на этот пост.Директор Бюро радиосвязи г-н М. МАНЕВИЧ от имени Генерального секретаря г‑на Х. ЧЖАО также приветствовал членов Комитета и поздравил новых членов Комитета с избранием.  | − |
| 2 | Выборы председателя и заместителя председателя на 2019 год | Руководствуясь п. 144 Конвенции, Комитет принял решение избрать г‑жу Л. Жеанти председателем Радиорегламентарного комитета, а г‑жу Ш. БОМЬЕ − заместителем председателя Комитета на 2019 год.Комитет далее избрал г‑на И. АНРИ председателем, а г‑на Т. АЛМАРИ – заместителем председателя Рабочей группы по Правилам процедуры, и г‑жу Ш. БОМЬЕ председателем, а г‑на Х. ТАЛИБА – заместителем председателя Рабочей группы по подготовке отчета по Резолюции 80. | − |
| 3 | Принятие повестки дня [(RRB19-1/OJ/1(Rev.1))](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-OJ/en) | Проект повестки дня был принят с изменениями, указанными в Документе RRB19-1/OJ/1(Rev.1). Комитет принял решение включить документы RRB19‑1/DELAYED/3 в пункт 4 повестки дня, RRB19‑1/DELAYED/5 в пункт 7.1 повестки дня, RRB19‑1/DELAYED/2 и RRB19 1/DELAYED/6 в пункт 7.2 повестки дня, а также RRB19‑1/DELAYED/1 и RRB19 1/DELAYED/4 в пункт 9 повестки дня для информации. | − |
| 4 | Отчет Директора БР ([RRB19-1/4](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0004/en);[RRB19-1/4(Add.1)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0004/en);[RRB19-1/4(Add.2)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0004/en);[RRB19-1/4(Add.3)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0004/en);[RRB19-1/4(Add.4)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0004/en); [RRB19-1/4(Add.5)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0004/en);[RRB19-1/DELAYED/3](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-SP-0003/en)) | Комитет подробно рассмотрел отчет Директора Бюро радиосвязи, содержащийся в Документе RRB19-1/4 и дополнительных документах к нему, и выразил Бюро благодарность за представленную обширную и подробную информацию. | − |
| a) В связи с п. 2 Документа RRB19-1/4 Комитет:• с удовлетворением принял к сведению, что Бюро принимает на постоянной основе меры по сокращению времени обработки заявок на регистрацию спутниковых сетей, а также что регламентарные предельные сроки обработки заявок на регистрацию спутниковых сетей были соблюдены во всех случаях, за исключением обработки заявок, представленных в соответствии с Приложением **30B**;• принял также к сведению, что обработка ряда станций, которые расположены на оспариваемых территориях или координационный контур которых перекрывает оспариваемые территории, отложена, и эта задержка повлияла на статистику времени обработки представлений станций согласно Статье **11**. Комитет пришел к выводу, что для принятия решения о том, сможет ли Комитет дать руководящие указания по данному вопросу, потребуется дополнительная информация. Комитет принял решение поручить Бюро:• продолжать принимать меры для соблюдения регламентарных предельных сроков обработки заявок на регистрацию спутниковых сетей, а также приложить дополнительные усилия для сокращения времени обработки заявок, представленных согласно Приложению **30B**;• предоставить на 81-м собрании Комитета дополнительную информацию о представлениях согласно Статье **11**, относящихся к станциям, которые расположены на оспариваемых территориях или координационный контур которых перекрывает оспариваемые территории. Эта информация должна носить концептуальный характер, случаи должна быть описаны в общем виде, а также должны быть отражены все действия, предпринятые Бюро. | Бюро продолжит принимать меры по сокращению времени обработки заявок на регистрацию спутниковых сетей.Бюро предоставит информацию о представлениях согласно Статье **11**, относящихся к станциям, которые расположены на оспариваемых территориях или координационный контур которых перекрывает оспариваемые территории. Эта информация должна носить концептуальный характер, случаи должна быть описаны в общем виде, а также должны быть отражены все действия, предпринятые Бюро. |
| b) В связи с п. 2.1 Документа RRB19-1/4 Комитет с удовлетворением принял к сведению, что приложение "Представление в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей" успешно внедрено во исполнение Резолюции **908 (Пересм. ВКР-15)** и что только одна администрация сообщила о трудностях. Комитет поручил Бюро продолжать оказывать администрациям помощь в использовании приложения "Представление в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей". | Бюро будет оказывать администрациям помощь в представлении в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей. |
| c) Комитет принял к сведению информацию, представленную в п. 3 Документа RRB19-1/4. | − |
| d) Комитет принял к сведению информацию, представленную в п. 4.1 Документа RRB19-1/4. Что касается статистических данных о донесениях о вредных помехах, Комитет выразил заинтересованность в получении информации о числе разрешенных случаев, когда это возможно. Комитет отметил также, что Бюро сложно представить такие цифры, так как администрации редко сообщают о разрешенных случаях помех. | − |
| e) При рассмотрении п. 4.2 Документа RRB19-1/4 и дополнительных документов 1−4 к нему, Комитет с обеспокоенностью отметил, что случаи вредных помех, создаваемых станциями телевизионного и звукового радиовещания Италии соседним с нею странам, сохраняются и что в период после 79-го собрания Комитета достигнут незначительный прогресс. Комитет вновь предложил администрации Италии соблюдать Региональное соглашение GE06 в части цифрового звукового радиовещания. Далее Комитет с удовлетворением отметил, что Бюро опубликовало на веб-сайте МСЭ перечень приоритетных станций звукового ЧМ‑радиовещания соседних с Италией стран, вредные помехи которым должны быть уменьшены. Комитет настоятельно рекомендовал заинтересованным администрациям предоставлять Бюро сведения о любых обновлениях к этому перечню и поручил Бюро соответствующим образом обновлять этот перечень, отмечая, если возможно, любой прогресс и разрешенные случаи. Комитет принял решение поручить также Бюро продолжать оказывать заинтересованным администрациям содействие в проведении двух- и многосторонних собраний, которое может включать, при необходимости, помощь технического характера. | Бюро продолжит обновление перечня приоритетных станций звукового ЧМ‑радиовещания и оказание заинтересованным администрациям содействия в проведении двух- и многосторонних собраний. |
| f) Комитет принял к сведению информацию, представленную с пояснениями в п. 5 Документа RRB19-1/4. | − |
| g) По рассмотрении представленной в Отчете Бюро информации о работе Совета по вопросу о возмещении затрат, п. 6 Документа RRB19-1/4, Комитет пришел тому же выводу, что и Бюро: отсутствует необходимость в новых или измененных Правилах процедуры для упрощения выполняемой Бюро работы и уменьшения объема его задач. Комитет определил, что отсутствует дополнительная информация о возмещении затрат для представления Группе экспертов Совета. | − |
| h) Комитет принял к сведению информацию, представленную в п. 7 Документа RRB19-1/4, о пересмотре заключений по частотным присвоениям спутниковым системам НГСО ФСС в соответствии с Резолюцией **85 (ВКР-03)**. | − |
| i) Комитет рассмотрел п. 8 Документа RRB19-1/4, касающийся сложного и важного аспекта обозначений класса станций, которые используются для станций, работающих в службе космической эксплуатации или осуществляющих функции космической эксплуатации. Комитет пришел к выводу, что на основе представленной информации он пока не может предложить надлежащие указания относительно понимания, на основе которого следует разрабатывать изменения к Правилу процедуры по п. **1.23**. Вследствие этого, Комитет принял решение поручить Бюро представить 81-му собранию Комитета результаты дальнейшего анализа по данному вопросу. Этот анализ следует провести отдельно по каждой полосе, включив хронологические данные и информацию о порядке интерпретации Бюро различных случаев. | Бюро предоставит результаты анализа, хронологические данные и информацию о порядке интерпретации классов станций, работающих в службе космической эксплуатации или осуществляющих функции космической эксплуатации.  |
| j) Комитет рассмотрел информацию, представленную в п. 9 Документа RRB19-1/4, о необходимости обновления Правила процедуры по п. **11.31** РР в результате принятия на ВКР-15 п. **22.40** РР. Комитет пришел к выводу, что необходимо обновить Правило процедуры по п. **11.31** РР, и поручил Бюро подготовить проект Правила процедуры и распространить его среди администраций для получения замечаний, а также рассмотрения на 81‑м собрании Комитета. | Бюро подготовит проект Правила процедуры и распространит его среди администраций для получения замечаний. |
| k) Комитет рассмотрел представленную в п. 10 Документа RRB19-1/4 информацию об использовании элементов данных A.1.f.2 и A.1.f.3 Дополнения 2 к Приложению **4** и их соотношении с п. **9.6.1** РР. В связи с просьбой администрации Норвегии, Комитет отметил, что в Регламенте радиосвязи, Правилах процедуры, Уставе и Конвенции отсутствует положение, определяющее "вторичную заявляющую администрацию". Комитет пришел к заключению, что требуется уточнение по некоторым аспектам, связанным с элементами данных A.1.f.2 и A.1.f.3. Вследствие этого, Комитет принял решение поручить Бюро представить отчет об этих аспектах, а также о его текущей практике 81-му собранию Комитета, на котором Комитет рассмотрит меры, которые необходимо принять. | Бюро представит 81‑му собранию Комитета отчет об использовании элементов данных A.1.f.2 и A.1.f.3, а также о своей текущей практике. |
| l) Комитет принял к сведению п. 11 Документа RRB19-1/4 о статусе координации между администрациями Мальты и Папуа-Новой Гвинеи в отношении частотных присвоений спутниковой сети AFRISAT 3W-PKU и рассмотрел Документ RRB19-1/DELAYED/3 для информации. Комитет пришел к заключению, что Бюро по этому вопросу действовало правильно. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованным администрации. |
| m) Комитет принял к сведению п. 12 Документа RRB19-1/4 о повторном вводе в действие некоторых частотных присвоений спутниковым сетям LUX-30B-6 и LUX-30B-G4-23.5E, и решение, принятое Бюро. Комитет отметил также, что Регламент радиосвязи не обязывает Бюро направлять напоминания администрациям о подтверждении повторного ввода в действие приостановленных частотных присвоений спутниковым сетям. | − |
| n) Комитет принял к сведению п. 13 Документа RRB19-1/4 о повторном представлении заявленных частотных присвоений спутниковой сети USGOVSAT-16R и решение Бюро, принятое по данному вопросу. Комитет отметил также, что Регламент радиосвязи не обязывает Бюро направлять напоминания администрациям о повторном представлении заявленных частотных присвоений в соответствии с п. **11.46** РР. | − |
| 5 | **Правила процедуры** |
| 5.1 | Список Правил процедуры ([RRB19-1/1;](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0001/en) [RRB16-2/3(Rev.10)](https://www.itu.int/md/R16-RRB16.2-C-0003/en)) | После собрания Рабочей группы по правилам процедуры Комитет принял решение обновить список предлагаемых Правил процедуры, который содержится в Документе RRB19-1/1 (RRB16‑2/3(Rev.10)), с учетом предложений Бюро о пересмотре некоторых Правил процедуры. | Исполнительный секретарь опубликует обновленный список предлагаемых Правил процедуры на веб-сайте МСЭ. |
| 5.2 | Проект Правил процедуры([CCRR/61](https://www.itu.int/md/R00-CCRR-CIR-0061/en)) | Комитет обсудил проект Правила процедуры, направленный администрациям в Циркулярном письме CCRR/61, а также одно замечание, полученное от одной администрации и содержащееся в Документе RRB19‑1/5. Комитет принял Правило процедуры с изменениями, которое содержится в Приложении 1 к настоящему краткому обзору решений. | Исполнительный секретарь обновит и опубликует Правила процедуры соответствующим образом. |
| 5.3 | Замечания администраций([RRB19-1/5](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0005/en)) |
| 6 | **Статус спутниковой сети DBL-G5-28.5E**  |
| 6.1 | Представление администрации Люксембурга относительно представления информации о спутниковой сети DBL-G5-28.5E в соответствии со Статьями **4** и **5** Приложения **30А** и Резолюции **49** (**Пересм. ВКР‑15**) Регламента радиосвязи [(RRB19-1/3)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0003/en) | Комитет рассмотрел Документы RRB19-1/3 и RRB19-1/7 от администрации Люксембурга о представлении информации о спутниковой сети DBL-G5-28.5E. Комитет принял к сведению следующее:• администрация Люксембурга, используя программное обеспечение "Представление в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей", не смогла своевременно отправить всю необходимую информацию, и не смогла проверить информацию, полученную Бюро, несмотря на получение подтверждения приема, вследствие его общего характера;• администрация Люксембурга приняла меры к тому, чтобы исключить повторное возникновение данной проблемы;• работа спутника осуществляется в соответствии с техническими характеристиками спутниковой сети DBL-G5-28.5E.Вследствие этого, Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Люксембурга и поручил Бюро принять представление по Части B и заявление информации для линии вверх спутниковой сети DBL‑G5‑28.5E и продолжать обработку этой заявки на регистрацию. Комитет далее призвал администрацию Люксембурга продолжать координацию с другими администрациями. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованной администрации.Бюро примет представление по Части B и заявление информации для линии вверх спутниковой сети DBL‑G5‑28.5E и продолжит обработку этой заявки на регистрации. |
| Дополнительное представление администрации Люксембурга относительно представления информации о спутниковой сети DBL-G5-28.5E в соответствии со Статьями **4** и **5** Приложения **30А** и Резолюции **49** (**Пересм. ВКР‑15**) Регламента радиосвязи [(RRB19-1/7)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0007/en) |
| 7 | **Просьбы об исключении частотных присвоений спутниковым сетям** |
| 7.1 | Представление администрации Франции об исключении частотных присвоений греческой спутниковой сети HELLAS-SAT-2G в позиции 39º в. д. в полосах частот 17,7−19,7 ГГц, 20,2−21,2 ГГц, 27,5−29,5 ГГц и 30−31 ГГц([RRB19-1/10](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0010/en); [RRB19-1/DELAYED/5](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-SP-0005)) | Комитет рассмотрел Документ RRB19-1/10 и принял к сведению Документ RRB19-1/DELAYED/5 для информации. Комитет подтвердил, что Документ RRB19-1/10 был получен до истечения регламентарного предельного срока для представлений. Комитет также принял во внимание следующее:• исключение частотных присвоений является деликатным вопросом, который следует рассматривать весьма тщательно, учитывая соответствующие положения Регламента радиосвязи;• представление от администрации Франции касается только периода первоначального ввода в действие с 18 октября 2013 года по 18 января 2014 года;• администрация Греции сослалась на Статью 48 Устава в отношении частотных присвоений спутниковой сети HELLAS-SAT-2G в полосах частот 20,2−21,2 ГГц и 30−31 ГГц в ходе повторного ввода в действие этих частотных присвоений в 2016 году;• обычная процедура для таких случаев заключается в том, чтобы администрации обратились в Бюро с просьбой исследовать данный вопрос согласно п. **13.6** РР, прежде чем представлять его в Комитет, если какая-либо администрация не согласна с выводами Бюро.Комитет отметил, что спутник был запущен 5 февраля 2019 года, для того чтобы реализовать спутниковую сеть HELLAS-SAT-2G в позиции 39° в. д., однако счел, что данный факт, как таковой, не должен служить основанием для игнорирования применимых положений Регламента радиосвязи. Вследствие этого, Комитет решил, что он пока не может принять решение по данному вопросу, и поэтому Комитет поручил Бюро:• провести исследование по данному делу в соответствии с п. **13.6** РР и представить отчет о его результатах 81‑му собранию Комитета;• созвать собрание(я) по координации с участием администраций Франции и Греции.Комитет отметил также использование одного спутника для ввода в действие нескольких сетей и поручил Бюро исследовать эту практику в свете Резолюции **40 (ВКР-15)** и представить результаты на 81-м собрании Комитета. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.Бюро проведет исследование в соответствии с п. **13.6** РР и представит отчет 81‑му собранию Комитета.Бюро созовет собрание(я) по координации с участием администраций Франции и Греции.Бюро исследует практику использования одного спутника для ввода в действие нескольких спутниковых сетей в свете Резолюции **40 (ВКР-15)** и представит отчет 81‑му собранию Комитета. |
| 7.2 | Представление администрации Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии с просьбой об исключении частотных присвоений спутниковым сетям KA‑305E, ARABSAT-5A (30,5о в. д.) и ARABSAT-7A (30,5о в. д.) в диапазонах 17 700−22 000 МГц и 27 500−30 000 МГц ([RRB19-1/11](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0011/en); [RRB19-1/DELAYED/2](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-SP-0002/en); [RRB19-1/DELAYED/6](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-SP-0006/en)) | Комитет рассмотрел Документ RRB19-1/11 и принял к сведению Документы RRB19-1/DELAYED/2 и RRB19-1/DELAYED/6 для информации. Комитет принял к сведению следующее:• администрация Соединенного Королевства ранее обращалась в Бюро с просьбой провести исследование согласно п. **13.6** РР, результаты которого показали, что все частотные присвоения были введены в действие;• администрация Саудовской Аравии сослалась на Статью 48 Устава в отношении использования частотных присвоений спутниковой сети, однако была представлена вся информация, требуемая в соответствии с положениями Регламента радиосвязи.Вследствие этого, Комитет решил не принимать какого-либо решения на данном этапе относительно статуса оспариваемых частотных присвоений ARABSAT и поручить Бюро организовать в кратчайшие сроки, с учетом предстоящего запуска спутника ARABSAT-6A, собрание по координации с участием администраций Саудовской Аравии и Соединенного Королевства, а также призвал эти администрации соблюдать правила процедуры по п. **9.6** РР и осуществлять координацию в духе доброй воли. Комитет поручил Бюро представить 81‑му собранию Комитета отчет о достигнутых результатах по данному вопросу. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованным администрации.Бюро созовет в кратчайшие сроки собрание по координации с участием администраций Саудовской Аравии и Соединенного Королевства.Бюро представит 81‑му собранию Комитета отчет о достигнутых результатах по данному вопросу. |
| 8 | **Просьбы о продлении регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям** |
| 8.1 | Представление администрации Кипра с просьбой о продлении регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковых сетей KYPROS‑SAT-5 (39о в. д.) и KYPROS-SAT-3 (39о в. д.)([RRB19-1/6](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0006/en)) | Комитет рассмотрел представление администрации Кипра, содержащееся в Документе RRB19-1/6. Комитет рассмотрел также решение Комитета, принятое на его 78-м собрании о вводе в действие спутниковой сети KYPROS‑SAT‑3 (39о в. д.).На основании представленной информации Комитет пришел к выводу, что ситуация со спутниковой сетью KYPROS-SAT-5 (39о в. д.) определяется как случай задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе. Вследствие этого, Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Кипра о продлении регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети KYPROS-SAT-5 (39о в. д.) до 6 октября 2019 года. Однако, основываясь на своем решении, принятом на его 78‑м собрании и касающемся частотного присвоения спутниковой сети KYPROS-SAT-3 (39о в. д.), Комитет не смог удовлетворить просьбу администрации Кипра. Наряду с этим, Комитет принял решение поручить Бюро продолжать выполнять решение 78‑го собрания Комитета и представить это дело на ВКР-19 для принятия решения.Комитет отметил, что, если ВКР-19 примет решение удовлетворить просьбу, представленную на 78-м собрании Комитета, ВКР-19 может рассмотреть аналогичное продление регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети KYPROS-SAT-3 (39о в. д.).Комитет указал, что был бы признателен за более подробные разъяснения относительно продолжительности запрашиваемого периода продления. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованной администрации.Директор представит это дело на ВКР-19. |
| 8.2 | Представление администрации Греции с просьбой о продлении регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям HELLAS‑SAT-2G (39о в. д.) и HELLAS-SAT-3G (39о в. д.) ([RRB19-1/8](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0008/en)) | Комитет рассмотрел представление администрации Греции, содержащееся в Документе RRB19-1/8. На основании представленной информации Комитет пришел к выводу, что эта ситуация определяется как случай задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе. Вследствие этого, Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Греции о продлении регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям HELLAS-SAT-2G (39ºE) и HELLAS-SAT-3G (39ºE) до 6 октября 2019 года.Комитет указал также, что был бы признателен за более подробные разъяснения относительно продолжительности запрашиваемого периода продления. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованной администрации. |
| 9 | Представление администрации Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии с просьбой о рассмотрении вопросов помех, затрагивающих прием скоординированных и согласованных станций ВЧ‑радиовещания Соединенного Королевства (ссылка на Статью **12** РР)([RRB19-1/9](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0009/en); [RRB19-1/DELAYED/1](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-SP-0001/en); [RRB19‑1/DELAYED/4](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-SP-0004/en)) | Комитет рассмотрел представление администрации Соединенного Королевства, содержащееся в Документе RRB19-1/9, а также рассмотрел Документ RRB19-1/DELAYED/1, представленный Соединенным Королевством, и Документ RRB19-1/DELAYED/4, представленный администрацией Китая, для информации. Комитет выразил благодарность администрациям Китая и Соединенного Королевства за обновленную информации о ситуации после 79‑го собрания Комитета. Комитет принял к сведению следующее:• администрация Китая заявила о своей готовности принять участие в собрании по координации, которое будет созвано Бюро;• обе администрации −Китая и Соединенного Королевства – по-прежнему полны решимости продолжать действия по координации для разрешения проблемы вредных помех.Вследствие этого, Комитет принял решение поручить Бюро созвать в кратчайшие сроки собрание по координации с участием администраций Китая и Соединенного Королевства для разрешения проблемы вредных проблем и представить отчет о результатах одному из будущих собраний Комитета.Комитет призвал администрации применять соответствующие положения Регламента радиосвязи и опять обратиться в Комитет, если эти усилия не принесут результата. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованным администрациям.Бюро созовет собрание по координации с участием администраций Китая и Соединенного Королевства и представить отчет о результатах одному из будущих собраний Комитета. |
| 10 | Отчет Радиорегламентарного комитета для ВКР-19 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**([RRB19-1/2](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0002/en)) | Рабочая группа по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)** продолжила рассмотрение предварительного проекта отчета Комитета для ВКР-19 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**. Комитет поручил Бюро направить проект отчета администрациям для получения замечаний и предпринять необходимые действия, чтобы представить проект отчета в качестве вклада для 81‑го собрания, на котором Комитет рассмотрит его с учетом поступивших от администраций замечаний. | Бюро представит пересмотренный проект отчета 81-му собранию Комитета и направит его администрациям для получения замечаний. |
| 11 | Подтверждение сроков проведения следующего собрания в 2019 году и ориентировочных дат будущих собраний | Комитет подтвердил даты проведения 81‑го собрания: 15–19 июля 2019 года, в зале L, и далее предварительно подтвердил даты следующего собрания в 2019 году:82-е собрание: 14−18 октября 2019 годаКомитет подтвердил также в предварительном порядке следующие даты проведения собраний в 2020 году:83-е собрание: 23−27 марта 2020 года;84-е собрание: 6−10 июля 2020 года;85-е собрание: 19−23 октября 2020 года | − |
| 12 | Любые другие вопросы | − | − |
| 13 | Утверждение краткого обзора решений | Комитет утвердил краткий обзор решений, содержащийся в Документе RRB19-1/12. | − |
| 14 | Закрытие собрания | Собрание было объявлено закрытымв 12 час. 00 мин. 22 марта 2019 года. |  |

Приложение

ЧАСТЬ A3

Правила, касающиеся Регионального соглашения относительно использования радиовещательной службой частот в полосах средних частот в Районах 1 и 3
и в полосах низких частот в Районе 1
(Женева, 1975 г.) (GE75)

|  |
| --- |
| **Доп. 2** |

## Технические данные, используемые при подготовке Плана и которые должны использоваться при применении Соглашения

Глава 1

Определения

MOD

4.4 *Защитные отношения*: В ходе применения Соглашения должны использоваться приведенные далее значения защитных отношений по совмещенному и по соседнему каналу, если между затронутыми администрациями не было согласовано чего-либо иного. В случае колебаний полезного и мешающего сигналов значение защитного отношения применяется как минимум к половине ночей года во время полночи.

Однако Резолюция 8 Региональной административной конференции (Районы 1 и 3) по составлению плана частотных присвоений для НЧ и СЧ радиовещания (Женева, 1975 г.) говорит:

"*1 что радиовещательные станции могут предварительно применять методы модуляции, экономно использующие полосу частот, при условии, что помехи в одном или соседних каналах не превышают помех, создаваемых во время применения двухполосной модуляции с неподавленной несущей (A3E);*

*2 что любые администрации, которые собираются применять такие виды излучений, стремятся получить согласие всех затронутых администраций, действуя по процедуре, описанной в Статье 4 Соглашения*"*.*

После рассмотрения результатов соответствующих исследований МСЭ-R Комитет решил, что частотные присвоения с аналоговой модуляцией в Плане могут быть заявлены для занесения в Международный справочный регистр частот (МСРЧ) с цифровой модуляцией (система передачи Всемирного цифрового радио[[1]](#footnote-1)2, режимы A2 или B2 помехоустойчивости[[2]](#footnote-2)3 и тип 2 занятости спектра), при условии что излучение понижено как минимум на 6,6 дБ во всех направлениях, по сравнению с излучением аналогового частотного присвоения в Плане.

Мощность передатчика, которая должна быть заявлена в случае цифровой модуляции, представляет собой полную мощность в пределах необходимой полосы.

Комитет решил также, что при применении Статьи 4 Соглашения должны использоваться защитные отношения между аналоговыми и цифровыми присвоениями (система передачи Всемирного цифрового радио, режимы A или B помехоустойчивости и тип 2 занятости спектра) и между цифровыми и цифровыми присвоениями в Разделе В7 Части В.

С тем чтобы сделать возможным определение соответствующих защитных отношений и минимального значения напряженности поля, в соответствии с Разделом В7, которые необходимы для определения потенциально затрагиваемых администраций в соответствии с пунктом 3.2.5 Соглашения GE75, Комитет также решил ввести элементы данных "Модуляция" и "Кодовая скорость" в качестве обязательных для представления предложений об изменении Плана в отношении цифровых присвоений, использующих форму заявки T03.

Это Правило процедуры является предварительным до того времени, пока оно не будет подтверждено компетентной конференцией, имеющей мандат на решения вопросов такого характера.

***Основания****: "Модуляция" и "Кодовая скорость" являются данными, необходимыми для выбора соответствующих защитных отношений и минимального значения напряженности поля из соответствующих таблиц Раздела B7. Защитные отношения и минимальное значение напряженности поля требуются для определения потенциально затрагиваемых администраций в соответствии с пунктом 3.2.5 Соглашения GE75.*

Дата вступления в силу этого Правила: сразу после утверждения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 2 Система Всемирного цифрового радио описывается в Рекомендации МСЭ-R BS.1514-2. [↑](#footnote-ref-1)
2. 3 Режимы помехоустойчивости и типы занятости спектра в DRM определены в стандарте ES ‎‎201 980 ЕТСИ "Всемирное цифровое радио (DRM); Спецификация системы" версии 3.1.1 и ‎дополнительно описаны в Рекомендации МСЭ-R BS.1615-1‎. [↑](#footnote-ref-2)